



Feromona sexual de F.occidentalis Monitoreo avanzado de trips

Thripline ams® contiene una versión sintética de la feromona sexual de agregación del Trips Occidental de las Flores, *Frankliniella occidentalis*. La feromona natural es producida por los machos de *F. occidentalis*, y atrae tanto machos como a hembras para su apareamiento.

Thripline ams® (Código 8061-02) contiene 10 emisores de goma en los que se formula la feromona, y es envasada dentro de un sobre de aluminio completamente sellado para mantener su viabilidad.

Cada emisor se pega directamente sobre una placa azul de captura (**Trapline b®**)



El producto está diseñado para mejorar la sensibilidad de las placas de monitoreo para trips, particularmente en condiciones de niveles bajos de infestación o en cultivos que sufren daños de trips fácilmente. Este sistema facilita a los agricultores la introducción de medidas de control biológico adicionales, tales como **Amblyline cu CRS**, **Oriline activ**, antes que las poblaciones de trips alcancen niveles dañinos.

Modo de empleo:

Colgar las placas azules de captura (**Trapline b®**) a 30-50 cm. por encima del cultivo. Se colocarán a tresbolillo, dejando 8-10 metros entre una y otra. Así mismo, se dejará una distancia desde la banda de unos 5 metros.

Pegar directamente el emisor en la parte central de la placa.



Cultivos y dosis

Thripline ams® se puede utilizar en cualquier cultivo sensible a *Frankliniella occidentalis* para detecciones precoces de la plaga o en combinación con otras medidas de control integrado.

Para un correcto monitoreo, utilizar 100 feromonas / ha.

Duración y conservación

La duración de la feromona, una vez colocada es de 4-5 semanas, dependiendo de las condiciones ambientales.

Conservar en lugar fresco y seco, evitando temperaturas extremas.